発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	
特許業務法人特許事務所サイクス様	
あて名	РСТ
〒 104-0031	国際調査機関の見解書
	(法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2.1〕
東京都中央区京橋一丁目8番7号 京橋日殖ビル8階	(FC1 放射43の2.1)
	発送日 (日. 月. 年) 18. 5. 2004
出願人又は代理人 の書類記号 A 4 1 1 8 7 M	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2004/003789 (日.月.年) 19,	優先日 03.2004 (日.月.年) 20.03.2003
国際特許分類(İPC)	<u> </u>
Int. Cl. C07F9/10, A61K9/127, 47/34, B01	F17/14, 17/22, 17/42, C11D1/34
出願人(氏名又は名称)	ا ماد یک محلی مادیا
日本細眉	株式会社
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 区 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなさ がされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参 	:照すること。
見解書を作成した日 27.04.2004	
z i	

- 見解書を作成した日 27.04.2004	•	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 本堂裕司	4H 9049
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3443

第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
***************************************	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 異審を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
•	
	÷

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/003789

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1~10	
``````````````````````````````````````	÷± → ΔΛΥ (IIII	4 4 0	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1~10	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	. 1~10	
文献及び説明			
請求の範囲1~10に記 で引用された文献又は当該	記載されたリン脂質誘導体 発明に関連があると認め		
れておらず、かつ、当業者	·		・ひ同じ事人の
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	, and the second		
	·		

## 第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

国際調査の見解は、請求の範囲の式(I)が、

の誤記であるものとして行った。